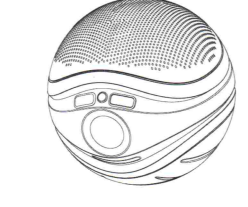
# AQUA DANCER VOTRE MUSIQUE AQUATIQUE **FLOTTANTE**





# MANUEL D'INSTRUCTIONS

- Ne jeter pas les appareils électriques et électroniques a la poubelle. Les remettre au centre de collecte dont vous dépendez Certains éléments contenus dans ces appareils peuvent nuire à la santé et à l'environnement.









# MANUEL D'UTILISATION **AQUA DANCER**

Conserver la notice

### **NOMENCLATURE:**

- 1 Haut Parleur sans fil étanche
- 1 Station Emettrice pour Ipod, Iphone, Lecteur MP3 ou chaine stéréo
- 1 Transformateur pour Station Emettrice
- 1 Câble pour chaine stéréo (RCA)
- 1 Notice

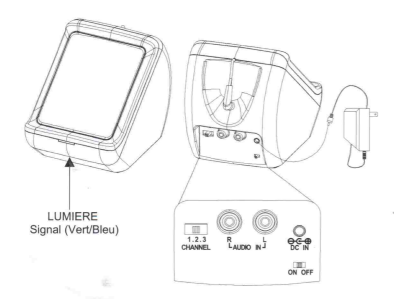
# CARACTERISTIQUES:

Technologie sans fil a 863MHz
Scan= recherche automatique de la meilleure qualité de son disponible
Haut Parleur Etanche (normes IPX7)
Portée jusqu'à 50 mètres sans obstacle
Marche/ Arrêt sur station émettrice
Arrêt automatique sur haut parleur
Lumière d'ambiance sur haut parleur

Possibilité d'utiliser une alimentation par piles sur haut parleur et station émettrice pour une utilisation absolument partout

# C. <u>IDENTIFICATION DES COMPOSANTS</u>

# 1. STATION EMETTRICE



# 2. HAUT PARLEUR



#### D. INSTALLATION:

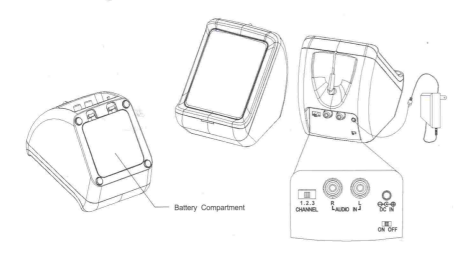
#### 1. STATION EMETTRICE

1. Brancher le transformateur à une prise électrique

2. Connecter le transformateur à la prise située à l'arrière de la station émettrice

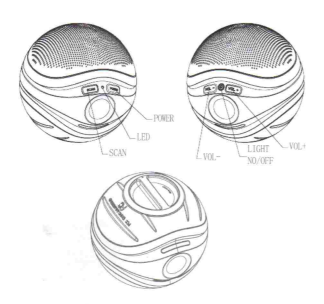
Vous pouvez aussi installer 4 piles AA dans le compartiment du transmetteur situé sous ce dernier

- Relier le câble rétractable du transmetteur à votre source de musique (Ipod, Iphone, lecteur MP3, etc....) ou relier le câble RCA à votre chaine stéréo.
- 4. Allumer votre station émettrice (bouton ON situé a l'arrière) et une lumière verte s'allumera. Allumer votre source de musique et appuyer sur PLAY. Une fois synchroniser la lumière du transmetteur deviendra bleu. Pour un son optimal, le volume de votre source de musique doit être à 80% au maximum de sa capacité. Si le haut parleur, n'est pas en marche sous 4 minutes, la lumière de la station passera du bleu au vert afin d'économiser les piles.



# 2. HAUT PARLEUR

- 1. Insérer 6 piles AA dans le compartiment piles en respectant les polarités.
- 2. Refermer le compartiment piles en vissant le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre et serrez fort. IMPORTANT : Vérifiez le bon placement du joint. Vérifiez aussi que le couvercle soit bien ferme. TOUTE PRESENCE D'EAU DANS LE HAUT PARLEUR ANNULERA IMMEDIATEMENT LA GARANTIE!!!
- Appuyer sur le bouton POWER pour allumer le Haut Parleur. Une lumière verte s'allumera.
  Des que le haut parleur est synchronise avec le transmetteur, la lumière du haut parleur deviendra bleu.



## E. FONCTIONEMENT

- 1. Allumer la station émettrice. La lumière verte s'allumera
- 2. Mettre en marche la source de musique connectée à la station émettrice.
- Sélectionner la chaine 1,2 ou 3 pour une meilleure performance.
   Allumer le Haut Parleur. Appuyer sur Auto Scan et ajuster le son au volume désiré.
- 5. Vérifier que le couvercle des piles soit bien ferme et qu'il n'y a pas d'espace permettant l'eau de rentrer dans le compartiment à piles et que le joint soit bien positionné.
- 6. Vous pouvez maintenant positionner votre haut parleur dans votre piscine, spa, jardin ou baignoire.



ATTENTION : votre haut parleur marche mieux sans présence d'eau sur la membrane du haut parleur (partie vibrante). De temps en temps retourner en secouant légèrement le haut parleur afin d'évacuer l'eau situe sur la partie haute de celui-ci.

Si votre haut parleur ne produit presque plus de son, il se peut qu'il y a trop d'eau sur la partie vibrante du haut parleur. Enlever le couvercle supérieur en appuyant sur « OPEN ». Voir ci-dessous :





### ETEINDRE:

- 1. S'il n'y a pas de source de musique pendant une période de 4 minutes, la station émettrice se mettra en mode Stand By et la lumière deviendra verte.
- 2. Une fois la station émettrice en Stand By, le haut parleur se mettra en stand by et s'éteindra automatiquement après 5 minutes et se rallumera automatiquement une fois que la station émettrice sera réactivé par une source de musique.

### AUTRES FONCTIONS:

- 1. Ajuster le volume avec les fonctions UP and DOWN du haut parleur
- Allumer la lumière d'ambiance en appuyant sur LIGHT. Cette fonction n'est possible que si le haut parleur est en marche.
- 3. Si vous entendez des interférences avec d'autres appareils, vous pouvez changer les chaines 1, 2 ou 3 sur la station émettrice. Ensuite appuyer sur SCAN pour une qualité de son optimale.



#### F. PROBLEMES / SOLUTIONS

#### PAS DE SON:

- trop d'eau a l'intérieur de la partie supérieur du haut parleur. Retourner le haut parleur et secouer légèrement pour faire évacuer l'eau.
- S'assurer du bon fonctionnement des piles
- S'assurer que les 2 éléments sont en marche et synchronisés et que le son est au moins a 50% de sa capacité sur la source de musique ainsi que sur le haut parleur.

#### MAUVAIS SON:

- trop d'eau a l'intérieur de la partie supérieur du haut parleur. Retourner le haut parleur et secouer légèrement pour faire évacuer l'eau. Evacuer l'eau aussi sur les mini trous du couvercle
- Appuyer sur SCAN
- Changer la chaine 1, 2 ou 3 et appuyer sur SCAN
- Changer les piles
- Le Haut Parleur est trop loin du transmetteur
- Le volume de la source de musique est trop bas (<a 50% ou trop haute > a 80%). Ajuster le volume de votre source musical.

Garantie: 1 an à partir de la date d'achat de votre appareil.

Importé/ Distribué exclusivement en France par HT Pool France HT Pool France, Route de Sanilhac, 30210 Collias htpool@wanadoo.fr

#### Important:

Il convient que l'aération ne soit pas gênée par l'obstruction des ouvertures d'aération par des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc...

Il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.

Il convient d'attirer l'attention sur les problèmes d'environnement dus a la mise au déchet des piles L'appareil est destine à être utilisé dans un climat tempéré.

Attention : Les batteries ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou d'origine similaire

Une pression acoustique excessive provenant des écouteurs et des casques peut provoquer une perte de l'audition.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Mode de Transmission

: UHF stereo

Frequence de portée

: 863 MHz

Voltage

Transmitter, 4 X "AA" size Alkaline batteries (not included) or DC 6V 300mA

adaptor (included)

Speaker, 6 X "AA" size Alkaline batteries

(not included)

Frequence de reponse

40Hz – 12KHz

Distortion

: 1.5%

Ratio S/N

65dB (typical)

Distance

Jusqu'a 50m

Puissance

5W (Max)